

Multimètres de table

6 000 & 60 000 points



Simples et efficaces pour vos laboratoires...

- Mesure de courant sans risque d'erreur grâce à la borne A unique jusqu'à 10 A
- TRMS AC+DC, jusqu'à 60000 points affichés sur bande passante 100 kHz
- Stabilité des mesures via le calibre V_{LowZ} qui élimine les tensions fantômes
- Stabilité des mesures sur variateur avec le filtre MLI 300 Hz
- Enregistrement et surveillance des valeurs Min, Max et Peak signé
- IEC 61010 double isolation 1000 V CAT III respectée, sécurité optimisée







Des multimètres polyvalents & communicants

Conçus pour une utilisation en toute sécurité, les multimètres TRMS MX 5006 & MX 5060 permettent un large éventail d'applications dans les secteurs de l'électrotechnique et de l'électronique. Leurs étendues de mesure associées aux multiples combinaisons possibles, leur confèrent une grande polyvalence.

Le tableau ci-dessous présente l'ensemble des fonctions que l'on peut associer ou non aux mesures et ainsi élargir leur champ d'application.

Type de mesure / Fonctions	Max	Peak ±	ΔREL	0	Range		HOLD	Filtre
	Min			······	Auto	Manuel		MLI
Tension VLowZ								
Tension AC		•	•	En ∆REL	•		•	•
Tension AC+DC				uniquement				
Courant A								
Tension VDC					•			
Courant ADC								
Tension 60 mVDC	•		•	•		•	•	•
Tension 60 mVAC								
Tension 60 mVAC+DC] [
Température	•		•	En ΔREL	•	•	•	
Résistance	•		•	uniquement	•	•	•	
Capacité	•		•		•	•	•	
Fréquence	•		•		•		•	
Période 1/F					•		•	
Continuité					•			
Test diode					•		•	

Ergonomie

Ces multimètres de laboratoire sont empilables et bénéficient également d'une béquille orientable pour optimiser la lisibilité sur table. Conçu sur la base de la technologie LCD Transflectif, leur grand afficheur principal de 16 mm offre une lisibilité exceptionnelle. Ainsi, le MX 5060 dispose de 60 000 points de mesure avec un double afficheur rétro éclairé, et un bargraphe à zéro central.

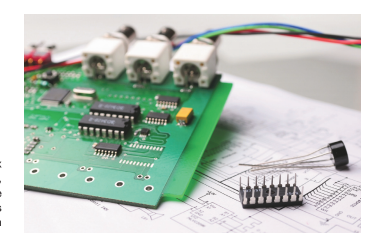


L'écran (450 x 890 mm) comporte 4 zones pour l'affichage :

- numérique double des valeurs mesurées
- des unités
- des symboles
- analogique via le bargraphe 61 segments

La face avant colorée des MX 5006 & MX 5060 permet l'identification rapide des fonctions principales et secondaires (jaune).

Simplicité et gain de place, le câble d'alimentation se range par enroulement autour des pieds du multimètres.



Grandeurs électroniques remarquables...

Ces multimètres disposent de toutes les fonctions nécessaires aux applications électroniques : courant continu, résistances, fréquence, tensions crêtes, valeurs RMS, etc. Avec leur bande passante VDC de 100 kHz, leur calibre de 60 mV et la résolution au µV du MX 5060, ces multimètres de table réalisent l'ensemble des mesures avec une précision comparable à celle de multimètres de poing VDC 0,05%L.



Applications électrotechniques 600 V CAT IV & 1000 V CAT III

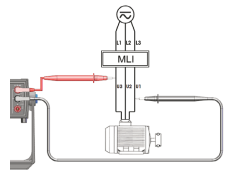
appareils similaires.

Leur niveau de sécurité électrique offre aux MX 5006 et MX 5060 la possibilité de réaliser de multiples

- Mesure sur les tableaux de distribution, disjoncteurs, sectionneurs, boîtiers de dérivation
- > Mesure sur les équipements électriques ou autres appareillages à usage industriels connectés à
- > Et même les mesures sur les dispositifs installés avant le disjoncteur principal d'un bâtiment.



Applications sur variateur



Exemple : mesure de tension sur un variateur

Les MX 5006 & MX 5060 possèdent les principales fonctionnalités pour réaliser les mesures sur des variateurs de vitesse.

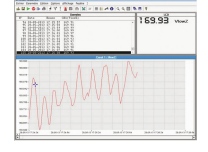
- ➤ Une impédance basse V_{LowZ}, pour s'affranchir des tensions « fantômes »
- ➤ Un filtre passe bas du 4° ordre (fréquence de coupure 300 Hz) pour des mesures stables permettant d'éliminer le bruit présent généralement sur les variateurs MLI



La surveillance

La touche de surveillance Min/Max/PEAK± déclenche la mesure des valeurs suivantes : la plus élevée et la plus faible de la mesure efficace. Simple et efficace pour visualiser un signal avant son enregistrement, la sélection de chaque grandeur se fait par appuis successifs sur cette touche.

- ➤ Min/Max sous 100 mV environ
- > Peak+- sous 1 ms (Fmax = 1 kHz)



L'enregistrement

Installé sur un PC, le logiciel SX-DMM2 permet le traitement des mesures. Il réalise l'enregistrement horodaté des valeurs mesurées et affiche le signal sur le PC. L'ensemble des données ainsi exploitées peut être transféré facilement sous tableur.

La température

Les MX 5006 & MX 5060 mesure la température via un thermocouple K sur une étendue de mesure très large (de -60 °C à +1200 °C). Pour obtenir la température ambiante associée aux mesures en cours, il suffit de court-circuiter les entrées, et l'instrument affiche directement la température ambiante (en °C ou °F).

Chauvin Arnoux® dispose d'une large gamme de capteurs à thermocouple K : en inox avec ou sans extensions, déformables, pour surface planes ou pour pénétration dans certains milieux (pâteux, liquide...).





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*	MX 5060 *				MX 5006				
Tensions DC, AC et AC+DC									
Gamme	60 mV*	600 m ¹	V	6 V	60 V	600 V		1000 V	
Résolution*	0,001 mV	0,01 m	V	0,0001 V	0,001 V	0,01 V	'	0,1 V	
Précision DC (base)		0,05 %	0			0,09 %	, D		
Bande passante AC AC+DC				100) kHz				
Précision de base AC AC+DC	0,5% 0,8%								
Précision de base V_{LowZ} AC (520 k Ω)		0,5%		1,2%					
Courant DC, AC,AC+DC									
Gamme		6000 μΑ	60 mA	6	00 mA	6 A 1	0 A / 20	A (30 s max)	
Résolution*		0,1 μΑ	0,001 mA	0,01 m/	0,0001 A	0,001 A			
Précision DC				0,	8%				
Bande passante AC AC+DC	20 kHz		Z			10 kHz			
Précision AC AC+DC			%						
Fréquence									
Gamme Fréquence	60 Hz		600	Hz	6 k	6 kHz		60 kHz	
Résolution*	0,01 Hz		0,1	Hz	1	1 Hz		10 Hz	
Résistance et continuité	-								
Gammes	600 Ω	6 kΩ		60 kΩ	600 kΩ	6 ΜΩ		60 MΩ	
Résolution*	0,01 Ω	0,1 kΩ) (0,001 kΩ	0,01 kΩ	0,0001 N	1Ω	0,001 ΜΩ	
Précision de base		0,2%				0,4%			
Protection	Protection électronique 1000 V								
Détection en continuité sonore	600Ω SIGNAL $<30 \Omega$ +/-5 Ω < 5V								
Test diode									
Mesure de tension	3 V résolution 1 mV +BIP <40 mV ±10 mV								
Capacités									
Gammes	6 nF	60 nF	600 nF	6 μF	60 µF	600 μF	6 mF	60 mF	
Résolution	0,001 nF	0,01 nF	0,1 nF	0,001 µF	0,01 µF	0,1 µF	1 μF	10 μF	
Température TK									
Gamme de fonctionnement	-200 ° C à +1200 ° C								
Précisions / Résolution	0,5 % L / 0,1 ° C								
Autres fonctions	-								
Min/Max/PEAK ±	Sur toutes les positions mesurées								
ΔREL	Valeur relative MEM afficheur secondaire retranché sur la valeur mesurée afficheur principal								
Filtre MLI	Passe-bas 300 Hz 4° ordre pour mesure sur variateur de moteur asynchrone								
Zero central	VDC et IDC zéro centré								
Communication USB	Avec SX-DMM2 - Commande SCPI								
Cadence de mesure et bargraphe	5 mesures par seconde et bargraphe 61 segments pour fonction analogique								
Caractéristiques générales				3 4	<u> </u>	1 1 1 11 11 11 11			
Type d'affichage	Ту	pe de LCD Trans	sflectif avec r	étro éclairage icheur 60 00	e, angle vision élaro 0 points* ou 6000	gis et hauteur di points	gits 16 m	ım	
Interfaces PC	Double afficheur 60 000 points* ou 6000 points Connecteur USB type B – logiciel SX-DMM2								
Alimentation secteur	Universelle 230 V / 47-63 Hz / cordon secteur amovible et version 110V** < 2 VA								
Sécurité / CEM	Sécurité selon CEI 61010-1 (2001) 1000V-CATIII – CEM selon EN61326-1								
Environnement	Stockage -20 °C à +70 °C – Utilisation 0 °C à +40 °C								
Caractéristiques mécaniques	Dimensions (L x P x H) : 295 x 295 x 95 mm – Masse : 1,85 kg								
Garantie	3 ans								
60 000 points	ļ			3	ui 10				

^{60 000} points

Etat de livraison et références

1 multimètre MX 5006 livré avec 1 cordon d'alimentation secteur EU, 1 cordon 1,5 m droit/droit rouge, 1 cordon 1,5 m droit/droit noir, 1 pointe de touche CATIV 1 kV rouge, 1 pointe de touche CATIV 1 kV noire, 1 notice de fonctionnement sur CD et 1 guide de démarrage papier

1 multimètre MX 5060 livré avec 1 cordon d'alimentation secteur EU, 1 cordon 1,5 m droit/droit rouge, 1 cordon 1,5 m droit/droit noir, 1 pointe de touche CATIV 1 kV rouge, 1 pointe de touche CATIV 1 kV noire, 1 cordon USB, 1 notice de fonctionnement sur CD, 1 guide de démarrage papier et 1 notice de programmation à distance > MX5060

** Version MX5006-110 et MX5060-110 sur demande



Accessoires

Logiciel SX-DMM pour multimètres de table > SX-DMM2 Jeu de 2 cordon BNC/ banane à reprise arrière > AG1066-Z > P01196770 Kit de calibration Thermocouple K avec adaptateur > P01102107Z

Rechanges

Cordon secteur 1,5 m > AG0416 Fusible 1000 V 11 A (x5) > P01297092 Cordon USB A/B 1,80 m > P01295293

Pour informations et commandes